

**BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM
AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM QUỐC GIA**

Số: 217/VKNQG-ĐBCL
V/v Báo giá dịch vụ công nhận
năng lực nhà sản xuất mẫu chuẩn

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 04 tháng 5 năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ công nhận năng lực nhà sản xuất mẫu chuẩn

Căn cứ nhu cầu chứng minh năng lực sản xuất mẫu chuẩn của Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia;

Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia kính mời các đơn vị có đủ điều kiện kinh doanh, năng lực, kinh nghiệm báo giá dịch vụ công nhận nhà sản xuất mẫu chuẩn theo nội dung như sau:

- Danh mục báo giá: Chi tiết theo phụ lục đính kèm.
(Báo giá đã bao gồm thuế, phí (nếu có) và các loại chi phí khác liên quan).
- Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán mua sắm dịch vụ.
- Thời hạn gửi báo giá: Trước ngày 09 tháng 05 năm 2024.
- Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng tiếng Việt, hiệu lực báo giá tối thiểu 90 ngày kể từ ngày ký báo giá.
- Hình thức gửi báo giá: Bản cứng báo giá (yêu cầu có chữ ký, đóng dấu của người đại diện (nếu có)).
- Địa điểm nhận báo giá: Khoa Đảm bảo chất lượng – Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia.

Địa chỉ: Số 65 Phạm Thận Duật, Mai Dịch, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại: 024.3971.4512, Email: qm@nifc.gov.vn

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Viện trưởng (để b/c);
- Bộ phận CNTT (để đăng tải website);
- Lưu: VT, ĐBCL. NMH.

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Lê Thị Phương Thảo

**PHỤ LỤC 1. DANH MỤC BÁO GIÁ DỊCH VỤ CÔNG NHẬN
NĂNG LỰC SẢN XUẤT MẪU CHUẨN**

(Kèm theo Công văn số 217/VKNOG-ĐBCL ngày 04/5/2024 của
Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia)

| TT | Tên chất chuẩn/mẫu chuẩn | Giá trị của chất chuẩn | Độ không đảm bảo đo |
|-----|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1. | Pb(NO ₃) ₂ trong HNO ₃ 0.5 mol/l | 1 - 1000 mg/L | U= 1-10% |
| 2. | Cd(NO ₃) ₂ trong HNO ₃ 0.5 mol/l | 1 - 1000 mg/L | U= 1-10% |
| 3. | H ₃ AsO ₄ trong HNO ₃ 0.5 mol/l | 1 - 1000 mg/L | U= 1-10% |
| 4. | Hg(NO ₃) ₂ trong HNO ₃ 2 mol/l | 1 - 1000 mg/L | U= 1-10% |
| 5. | SnCl ₄ trong HCl 2 mol/l | 1 - 1000 mg/L | U= 1-10% |
| 6. | KNO ₃ trong HNO ₃ 0.5 mol/l | 1 - 1000 mg/L | U= 1-10% |
| 7. | NaNO ₃ trong HNO ₃ 0.5 mol/l | 1 - 1000 mg/L | U= 1-10% |
| 8. | Ca(NO ₃) ₂ trong HNO ₃ 0.5 mol/l | 1 - 1000 mg/L | U= 1-10% |
| 9. | Mg(NO ₃) ₂ trong HNO ₃ 0.5 mol/l | 1 - 1000 mg/L | U= 1-10% |
| 10. | KH ₂ PO ₄ trong H ₂ O | 1 - 1000 mg/L | U= 1-10% |
| 11. | Cu(NO ₃) ₂ trong HNO ₃ 0.5 mol/l | 1 - 1000 mg/L | U= 1-10% |
| 12. | Fe(NO ₃) ₃ trong HNO ₃ 0.5 mol/l | 1 - 1000 mg/L | U= 1-10% |
| 13. | Zn(NO ₃) ₂ trong HNO ₃ 0.5 mol/l | 1 - 1000 mg/L | U= 1-10% |
| 14. | Mn(NO ₃) ₂ trong HNO ₃ 0.5 mol/l | 1 - 1000 mg/L | U= 1-10% |
| 15. | Các sản phẩm từ sữa, Sản phẩm từ ngũ cốc | Enterobacteriaceae: 0 – 10 ⁵ CFU/g/ml | ±0.5 log |
| 16. | | <i>Listeria monocytogenes</i> : 0 – 10 ⁵ CFU/g/ml | ±0.5 log |
| 17. | | Tổng số vi sinh vật: 0 – 10 ⁵ CFU/g/ml | ±0.5 log |
| 18. | | Coliforms, <i>Escherichia coli</i> : 0 – 10 ⁵ CFU/g/ml | ±0.5 log |
| 19. | | Nấm men, nấm mốc: 0 – 10 ⁵ CFU/g/ml | ±0.5 log |
| 20. | | <i>B. cereus</i> : 0 – 10 ⁵ CFU/g/ml | ±0.5 log |
| 21. | | <i>Salmonella</i> : Positive/Negative | ±0.5 log |
| 22. | | <i>Cl. perfringens</i> : 0 – 10 ⁵ CFU/g/ml | ±0.5 log |
| 23. | | <i>Staphylococci positive Coagulase</i> : 0 – 10 ⁵ CFU/g/ml | ±0.5 log |
| 24. | | <i>Animal feeding stuffs</i> | <i>Escherichia coli</i> : 0 – 10 ⁵ CFU/g/ml |
| 25. | <i>Animal feeding stuffs</i> | <i>Salmonella</i> : Positive/Negative | ±0.5 log |
| 26. | Sodium Cyclamate: | 85 – 100% | 1-10 % |
| 27. | Aspartame | 85 – 100% | 1-10 % |
| 28. | Sodium saccharin | 85 – 100% | 1-10 % |
| 29. | Acesulfame K | 85 – 100% | 1-10 % |
| 30. | Potassium sorbate | 85 – 100% | 1-10 % |
| 31. | Sodium benzoate | 85 – 100% | 1-10 % |
| 32. | Sunset yellow | 85 – 100% | 1-10 % |
| 33. | Tartrazine | 85 – 100% | 1-10 % |
| 34. | Brilliant Blue | 85 – 100% | 1-10 % |
| 35. | Alpha lipoic acid | 85 – 100% | 1-10 % |
| 36. | Coenzyme Q10 | 85 – 100% | 1-10 % |
| 37. | Citicoline | 85 – 100% | 1-10 % |
| 38. | Cystine | 85 – 100% | 1-10 % |
| 39. | Glutathione reduced | 85 – 100% | 1-10 % |

| TT | Tên chất chuẩn/mẫu chuẩn | Giá trị của chất chuẩn | Độ không đảm bảo đo |
|-----|-------------------------------------------------|------------------------|---------------------|
| 40. | Lysine HCl | 85 – 100% | 1-10 % |
| 41. | Piperin | 85 – 100% | 1-10 % |
| 42. | Taurine | 85 – 100% | 1-10 % |
| 43. | Theanin | 85 – 100% | 1-10 % |
| 44. | Methionine | 85 – 100% | 1-10 % |
| 45. | Arginine HCl | 85 – 100% | 1-10 % |
| 46. | Threonine | 85 – 100% | 1-10 % |
| 47. | Tryptophan | 85 – 100% | 1-10 % |
| 48. | 2-Fucosyllactose (2'-FL) | 85 – 100% | 1-10 % |
| 49. | Vitamin B1 (Thiamin) | 85 – 100% | 1-10 % |
| 50. | Vitamin B2 (Riboflavin) | 85 – 100% | 1-10 % |
| 51. | Vitamin B3 (Niacinamide) | 85 – 100% | 1-10 % |
| 52. | Vitamin B5 (Calcium D-pantothenate) | 85 – 100% | 1-10 % |
| 53. | Vitamin B9 (Acid folic) | 85 – 100% | 1-10 % |
| 54. | Biotin | 85 – 100% | 1-10 % |
| 55. | Vitamin E (D, L-Alpha Tocopheryl acetate) | 85 – 100% | 1-10 % |
| 56. | Caffeine | 85 – 100% | 1-10 % |
| 57. | Glucose | 85 – 100% | 1-10 % |
| 58. | Fructose | 85 – 100% | 1-10 % |
| 59. | Lactose | 85 – 100% | 1-10 % |
| 60. | Sorbitol | 85 – 100% | 1-10 % |
| 61. | Enrofloxacin | 85 – 100% | 1-10 % |
| 62. | Oxytetracycline | 85 – 100% | 1-10 % |
| 63. | Dexamethasone Acetate | 85 – 100% | 1-10 % |
| 64. | Diclofenac sodium | 85 – 100% | 1-10 % |
| 65. | Ketoprofen | 85 – 100% | 1-10 % |
| 66. | Meloxicam | 85 – 100% | 1-10 % |
| 67. | Paracetamol | 85 – 100% | 1-10 % |
| 68. | Phenylbutazone | 85 – 100% | 1-10 % |
| 69. | Erythrosine B | 85 – 100% | 1-10 % |
| 70. | Carmoisine | 85 – 100% | 1-10 % |
| 71. | Allura red | 85 – 100% | 1-10 % |
| 72. | Amaranth | 85 – 100% | 1-10 % |
| 73. | Ponceau 4R | 85 – 100% | 1-10 % |
| 74. | Retinol | 900-1000 µg/mL | 1-10 % |
| 75. | Vitamin B6 (Pyridoxin.HCl) | 85 – 100% | 1-10 % |
| 76. | Phylloquinone | 900-1000 µg/mL | 1-10 % |
| 77. | Cholecalciferol | 900-1000 µg/mL | 1-10 % |
| 78. | Cyanocobalamin | 85 – 100% | 1-10 % |
| 79. | Mẫu chuẩn Glucose | 1-50 g/100g | 1-20 % |
| 80. | Mẫu chuẩn Vitamin E (DL alpha tocopheryl acetat | 1-50 g/100g | 1-20 % |
| 81. | Mẫu chuẩn vitamin C (Acid ascorbic) | 1-50 mg/g | 1-20 % |
| 82. | Florfenicol | 85 – 100% | 1-10 % |
| 83. | Azithromycin | 85 – 100% | 1-10 % |
| 84. | Albendazole | 85 – 100% | 1-10 % |
| 85. | Fenbendazole | 85 – 100% | 1-10 % |
| 86. | Thiamphenicol | 85 – 100% | 1-10 % |
| 87. | Chlotetracyclin | 85 – 100% | 1-10 % |

| TT | Tên chất chuẩn/mẫu chuẩn | Giá trị của chất chuẩn | Độ không đảm bảo đo |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|
| 88. | Lincomycin | 85 – 100% | 1-10 % |
| 89. | Doxycycline | 85 – 100% | 1-10 % |
| 90. | Amoxicillin | 85 – 100% | 1-10 % |
| 91. | Ampicillin | 85 – 100% | 1-10 % |
| 92. | Cypermethrin | 85 – 100% | 1-10 % |
| 93. | Imidachlorprid | 85 – 100% | 1-10 % |
| 94. | Acetamiprid | 85 – 100% | 1-10 % |
| 95. | Thiabendazole | 85 – 100% | 1-10 % |
| 96. | Abamectin | 85 – 100% | 1-10 % |
| 97. | Trimethoprim | 85 – 100% | 1-10 % |
| 98. | Cefalexin | 85 – 100% | 1-10 % |
| 99. | Sulfadimidine | 85 – 100% | 1-10 % |
| 100. | Permethrin | 85 – 100% | 1-10 % |
| 101. | Hexaconazole | 85 – 100% | 1-10 % |
| 102. | Malachite Green chloride và Leucomalachite Green trong cá hồi | 60-100 µg/kg | 1-10 % |
| 103. | Chất chuẩn đối chiếu Chromi | 900-1000 mg/L | 1-10 % |
| 104. | Chất chuẩn đối chiếu Nhôm | 900-1000 mg/L | 1-10 % |
| 105. | Chất chuẩn đối chiếu Nickel | 900-1000 mg/L | 1-10 % |
| 106. | Chất chuẩn đối chiếu Selen | 900-1000 mg/L | 1-10 % |
| 107. | Mẫu chuẩn thực phẩm bảo vệ sức khỏe (Chì) | 0,100-1,000 mg/L | 1-20 % |
| 108. | Mẫu chuẩn thực phẩm bảo vệ sức khỏe (Cadmi) | 0,100-1,000 mg/L | 1-10 % |
| 109. | Mẫu chuẩn thực phẩm bảo vệ sức khỏe (Arsenic) | 0,100-1,000 mg/L | 1-10 % |
| 110. | Mẫu chuẩn thực phẩm bảo vệ sức khỏe (Thủy ngân) | 0,100-1,000 mg/L | 1-10 % |
| 111. | Mẫu chuẩn phụ gia thực phẩm (Chì) | 0,100-1,000 mg/kg | 1-10 % |
| 112. | Mẫu chuẩn phụ gia thực phẩm | 0,100-1,000 mg/kg | 1-10 % |
| 113. | Mẫu chuẩn phụ gia thực phẩm | 0,100-3,000 mg/kg | 1-10 % |
| 114. | Mẫu chuẩn Pb trong acid citric 0,5% thôi nhiễm từ bao bì tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm | 0,010-1,000 mg/L | 1-10 % |
| 115. | Mẫu chuẩn Cd trong acid citric 0,5% thôi nhiễm từ bao bì tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm | 0,010-1,000 mg/L | 1-10 % |
| 116. | Mẫu chuẩn As trong acid citric 0,5% thôi nhiễm từ bao bì tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm | 0,010-1,000 mg/L | 1-10 % |
| 117. | Mẫu thực phẩm (hàn the) | 1000-3000 mg/kg | 1-10 % |
| 118. | Chất chuẩn Chì | 1-100 mg/L | 1-10 % |
| 119. | Chất chuẩn Cadmi | 1-100 mg/L | 1-10 % |
| 120. | Chất chuẩn Arsenic | 1-100 mg/L | 1-10 % |
| 121. | Chất chuẩn Thủy ngân | 1-100 mg/L | 1-10 % |
| 122. | Chất chuẩn Antimon | 1-100 mg/L | 1-10 % |
| 123. | Chất chuẩn Thiếc | 1-100 mg/L | 1-10 % |
| 124. | Chất chuẩn Chloride | 100-5000 mg/L | 1-10 % |
| 125. | Chất chuẩn Sulfat | 100-5000 mg/L | 1-10 % |
| 126. | Chất chuẩn Nitrat | 100-5000 mg/L | 1-10 % |
| 127. | Chất chuẩn Nitrit | 100-5000 mg/L | 1-10 % |
| 128. | Dexamethasone Acetate | 85- 100 % | 1-10 % |
| 129. | Diclofenac sodium | 85- 100 % | 1-10 % |